

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
18. Juli 2002 (18.07.2002)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 02/055028 A2

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: **A61K 6/087**

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP02/00101

(22) Internationales Anmeldedatum:
8. Januar 2002 (08.01.2002)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:
101 00 680.2 9. Januar 2001 (09.01.2001) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von
US): **3M ESPE AG** [DE/DE]; Espe Platz, 82229 Seefeld
(DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): **HOESCHLER, Stefan** [DE/DE]; Pilsenseeallee 9a, 82211 Herrsching (DE).
WEINMANN, Wolfgang [DE/DE]; Frauwiesenweg 3,
82205 Gilching (DE). **STIPPSCHILD, Andrea** [DE/DE];
Ahornallee 169, 86899 Landsberg (DE). **WEGNER,
Susanne** [DE/DE]; Lessingstrasse 4, 82211 Herrsching
(DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: **3M ESPE AG**; Espe Platz,
82229 Seefeld (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT,
AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR,
CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE,
GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ,
LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN,
MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI,
SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU,
ZA, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH,
GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW),
eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ,
TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK,
ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR),
OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW,
ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Erklärungen gemäß Regel 4.17:

— hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, ein Patent zu
beantragen und zu erhalten (Regel 4.17 Ziffer ii) für die
folgenden Bestimmungsstaaten AE, AG, AL, AM, AT, AU,
AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ,
DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM,
HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK,
LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ,
NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM,
TR, TT, TZ, UA, UG, UZ, VN, YU, ZA, ZW, ARIPO-Patent
(GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW),
eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM),

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: CATIONICALLY CURABLE DENTAL MATERIALS

(54) Bezeichnung: KATIONISCH HÄRTBARE DENTALMASSEN

(57) Abstract: The invention relates to a polymerizable dental material containing: (a) 3 to 80 wt. % of one or more cationically curable monomers; (b) 3 to 90 wt. % of one or more radio-opaque fillers; (c) 0.01 to 25 wt. % of initiators, retarders and/or accelerators, and; (d) 0 to 25 wt. % of auxiliary agents, whereby the cited percentages each refer to the total weight of the material. Filler (b) is produced by means of a melting method and is selected so that it has a refractive index of $n_D = 1.49$ - 1.54, so that the viscosity of the polymerizable dental material, after a period of at least 9 months during which it was stored at a temperature ranging from 20 to 25 °C, has a value of +/- 50 % of the initial value measured 24 hours after the polymerizable dental material was produced, and so that the polymerizable dental material has a reactivity of the type that, once polymerization is initiated, the amount of the maximum heat flux generated by the dental material equals at least 0.8 mW/mg, and this maximum heat flux is attained within a period of no longer than 60 s.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft eine polymerisierbare Dentalmasse, enthaltend (a) 3 bis 80 Gew.-% eines oder mehrerer kationisch härtbarer Monomere, (b) 3 bis 90 Gew.-% eines oder mehrerer röntgenopaker Füllstoffe, (c) 0,01 bis 25 Gew.-% Initiatoren, Verzögerer und/oder Beschleuniger, (d) 0 bis 25 Gew.-% Hilfsstoffe, wobei die Prozentangaben jeweils auf das Gesamtgewicht der Masse bezogen sind und wobei der Füllstoff (b) durch ein Schmelzverfahren hergestellt ist und derart ausgewählt ist, dass er einen Brechungsindex von $n_D = 1,49$ - 1,54 aufweist, und dass die Viskosität der polymerisierbaren Dentalmasse bei einer Lagertemperatur von 20 bis 25 °C über mindestens 9 Monate einen Wert von +/- 50 % des Ausgangswerts aufweist, gemessen 24 h nach Herstellung der polymerisierbaren Dentalmasse, und dass die polymerisierbare Dentalmasse eine derartige Reaktivität aufweist, dass nach dem Polymerisationsstart der Betrag des von der Dentalmasse erzeugten maximalen Wärmeflusses, mindestens 0,8 mW/mg beträgt und dieser maximale Wärmefluss innerhalb von höchstens 60 s erreicht wird.



WO 02/055028 A2



europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG)

- *hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, die Priorität einer früheren Anmeldung zu beanspruchen (Regel 4.17 Ziffer iii) für alle Bestimmungsstaaten*
- *Erfindererklärung (Regel 4.17 Ziffer iv) nur für US*

Veröffentlicht:

- *ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts*

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Kationisch härtbare Dentalmassen

Die Erfindung betrifft polymerisierbare Dentalmassen auf der Basis von kationisch härtbaren Monomeren sowie ein Verfahren zu deren Herstellung.

5

Polymerisierbare Dentalmassen auf der Basis von kationisch härtbaren Monomeren, wie beispielsweise Kunststofffüllungs- und Befestigungsmaterialien, sind bereits bekannt. Sie enthalten neben einer kationisch härtbaren Monomer-Verbindung ein Initiatorsystem, das geeignet ist, die kationische Polymerisation zu starten, und Füllstoffe sowie eventuell Verzögerer, Beschleuniger und Hilfsstoffe. Die Monomere zusammen mit dem Initiatorsystem sowie gegebenenfalls Verzögerern, Beschleunigern und Hilfsstoffen wird auch Matrix genannt, in die die Füllstoffe eingearbeitet sind.

10

15

Bevorzugt sind Füllstoffe, die eine Röntgensichtbarkeit der Dentalmassen gewährleisten. Aus diagnostischer Sicht ist es vorteilhaft, wenn die üblicherweise zahnfarbene Dentalmasse röntgendiagnostisch von der natürlichen Zahnschubstanz unterscheidbar ist. Das bedeutet, dass die Dentalmasse für Röntgenstrahlen deutlich schlechter zu durchdringen sein sollte, als die umgebende Zahnschubstanz.

20

Um ferner eine besonders transluzente Dentalmasse zu erhalten, werden vorzugsweise solche Füllstoffe eingesetzt, deren Brechungsindex im Bereich desjenigen der Matrix liegt. Üblicherweise liegen diese Brechungsindizes bei $n_D = 1,49 - 1,54$.

25

Bekannte Dentalmassen enthalten beispielsweise Quarz als Füllstoff. Damit lässt sich eine gute mechanische Belastbarkeit des Materials realisieren. Zur Anwendung in Dentalmassen ist Quarz als alleiniger Füllstoff nur bedingt geeignet, da die damit gefüllten Dentalmassen keine ausreichende Röntgensichtbarkeit aufweisen. Insbesondere bei der Verwendung von Epoxiden als Matrix ist Quarz ungeeignet, da er mit 1,55 einen zu hohen Brechungsindex besitzt.

30

Polymerisierbare Dentalmassen auf der Basis von Epoxiden und deren Verwendung als Füllungs- und Befestigungsmaterialien, werden ausführlich in der WO 98/22521 A1 beschrieben. Dabei ist der Polymerisationsschrumpf, der bisher bei polymerisierbaren Dentalmassen auf der Basis von Acrylaten und/oder Methacrylaten
5 unvermeidlich auftrat, von besonderer Bedeutung. Wünschenswert sind Dentalmassen, die während der Polymerisation exakt formtreu bleiben oder einen Volumenschrumpf von kleiner 1 % aufweisen.

In der DE 198 49 388 A1 wird als möglicher Füllstoff ein bariumfreies röntgenopakes
10 Dentalglas beschrieben, das einen SiO_2 -Gehalt von 20 bis 45 Gew.-% aufweist. Dementsprechend sind in diesem Füllstoff mindestens 65% andere Oxide enthalten. Aufgrund des Maximalgehalts von 10 Gew.-% La_2O_3 und 10 Gew.-% ZrO_2 weist die Glaszusammensetzung einen relativ hohen Gehalt an basischen und/oder amphoteren Oxiden auf. Diese Füllstoffe werden vor allem zur Herstellung von
15 Dentalmassen auf der Basis von radikalisch härtbaren Monomeren eingesetzt. Bei der Verwendung von derartigen Gläsern als Füllstoff in kationisch härtbaren Dentalmassen, härtet die Masse nicht mehr ausreichend aus bzw. polymerisiert überhaupt nicht. Die resultierende Dentalmasse besitzt nur ungenügende mechanische Festigkeitswerte.

20

Ein in der EP 0 634 373 A1 beschriebenes röntgensichtbares Dentalglas enthält beispielsweise 15-35 Gew.-% SrO , 0 – 10 Gew.-% CaO , 5 - 20 Gew.-% B_2O_3 , 5 – 20 Gew.-% Al_2O_3 und 45 - 65 Gew.-% SiO_2 . Die hergestellten Gläser weisen zwar gute Röntgensichtbarkeit auf. Nachteilig ist jedoch der zu hohe Gehalt von zusammen
25 mindestens 10 Gew.-% Al_2O_3 und B_2O_3 sowie die geringe Lagerstabilität der mit diesem Füllstoff hergestellten Dentalmassen.

30

Die US 4,764,497 beschreibt SiO_2 -haltige Füllstoffe sowie deren Herstellungsverfahren. Diese Füllstoffe werden nach einem Sol-Gel-Verfahren hergestellt, um
möglichst sphärische Partikel zu erhalten. Sie werden beispielsweise verwendet, um die mechanischen Eigenschaften und die Oberflächenbeschaffenheit von Dentalmassen zu verbessern und das Material zu verstärken. Es ist offenbart, diese Füllstoffe in radikalisch härtende Acrylat- bzw. Methacrylat-Matrices einzuarbeiten.

In der WO 00/20494 A1 wird eine röntgenopake kationisch polymerisierbare Zusammensetzung mit radioopaken Füllstoffen beschrieben. Sie enthält neben einer kationisch härtbaren Monomer-Verbindung Füllstoffe und ein Initiatorsystem, das geeignet ist, die kationische Polymerisation zu starten. Die genannten Füllstoffe sind
5 derart ausgewählt, dass die Barcol-Härte der polymerisierten Dentalmasse innerhalb von 30 min mindestens 10 Einheiten erreicht. Die Dentalmassen mit den beschriebenen Füllstoffen weisen in der Regel eine nicht ausreichende Lagerstabilität oder zu geringe Reaktivität auf.

10 Mit den aus dem Stand der Technik bekannten Füllstoffen war es bisher nicht möglich, auf der Basis der hier beschriebenen kationisch härtbaren Monomere lagerstabile und gleichzeitig reaktive Dentalmassen herzustellen.

Es ist daher die Aufgabe der vorliegenden Erfindung, eine kationisch härtbare
15 röntgenopake Dentalmasse zur Verfügung zu stellen, deren Lagerstabilität und Reaktivität den allgemeinen Anforderungen entspricht.

Dies wird erreicht durch eine Dentalmasse, umfassend:

- (a) 3 bis 80 Gew.-% eines oder mehrerer kationisch härtbarer Monomere,
- 20 (b) 3 bis 90 Gew.-% eines oder mehrerer röntgenopaker Füllstoffe,
- (c) 0,01 bis 25 Gew.-% Initiatoren, Verzögerern und/oder Beschleunigern,
- (d) 0 bis 25 Gew.-% Hilfsstoffen,

wobei die Prozentangaben jeweils auf das Gesamtgewicht der Masse bezogen sind und wobei der Füllstoff (b) durch ein Schmelzverfahren hergestellt wird und derart
25 ausgewählt ist, dass er einen Brechungsindex von $n_D = 1,49 - 1,54$ aufweist, und dass die nach Methode 4 (siehe Beschreibung zu den Beispielen) gemessenen Werte der Viskositätsbestimmung der polymerisierbaren Dentalmasse bei einer Lagertemperatur von 20 bis 25 °C über mindestens 9 Monate einen Wert von +/- 50% des Ausgangswerts, gemessen 24 h nach Herstellung der polymerisierbaren
30 Dentalmasse, nicht über- bzw. unterschreitet, und dass die polymerisierbare Dentalmasse eine derartige Reaktivität aufweist, dass nach dem Polymerisationsstart der Betrag des von der Dentalmasse erzeugten maximalen Wärmeflusses, der nach Methode 5 (siehe Beschreibung zu den Beispielen)

bestimmt wird, mindestens 0,8 mW/mg beträgt und dieser maximale Wärmefluss innerhalb von höchstens 60 s erreicht wird.

Eine derartige Dentalmasse enthält eines oder mehrere kationisch härtbare
5 Monomere sowie Initiatoren und gegebenenfalls Verzögerer, Beschleuniger und/oder
Hilfsstoffe, die die sogenannte Matrix darstellen. In diese Matrix sind der oder die
Füllstoffe eingebettet. Die Füllstoffe haben bei der Verwendung in Dentalmassen die
Aufgabe, bestimmte physikalische Eigenschaften der Dentalmasse einzustellen.
Dabei kann der Füllstoffanteil 3 - 90 Gew.-% betragen. Er liegt üblicherweise bei 20 -
10 90 Gew.-%, besonders bevorzugt bei 40 - 85 Gew.-%.

Durch die erfindungsgemäßen Dentalmassen mit der beschriebenen Zusammen-
setzung können folgende Anforderungen erfüllt werden:

15 Röntgensichtbarkeit:

Die Röntgensichtbarkeit von dentalen Füllstoffen wird relativ zur Röntgenabsorption
von Aluminium nach EN ISO 4049, Abschnitt 7.14 angegeben. Die gemäß der
vorliegenden Erfindung beanspruchten Massen weisen ein relatives Aluminium-
röntgenäquivalent von größer als 140% auf.

20

Ästhetik/Opazität:

Um Dentalmassen zu erhalten, deren Ästhetik bzw. Transluzenz der natürlichen
Zahnschubstanz nahekummt, dürfen die Brechungsindizes von Matrix und Füllstoffen
nur wenig von einander abweichen. Üblicherweise sollen die Brechungsindizes (n_D)
25 beider Komponenten weniger als 0,05 von einander differieren. Zur Beurteilung der
ästhetischen Eigenschaften dient die Opazität, die einen Wert von 40-70%
annehmen soll und von den erfindungsgemäßen Dentalmassen erreicht wird.

Mechanische Belastbarkeit:

30 Die mechanische Belastbarkeit einer Dentalmasse sowie die Abrasionsresistenz
muss so hoch sein, dass die Dentalmasse den beim Kauen auftretenden Belas-
tungen mehrere Jahre widerstehen kann. Zur Bestimmung der mechanischen
Belastbarkeit werden vor allem die Biegefestigkeit und der E-Modul (EN ISO 4049),

Druckfestigkeit, Oberflächenhärte und die Zwei- bzw. Drei-Körper-Abrasion (J Dent. 1994;22 Suppl 1:S21-7) bestimmt.

5 Bisher waren keine kationisch härtbaren Dentalmassen bekannt, die röntgen-sichtbare Füllstoffe enthielten, den ästhetischen Anforderungen genügten und sowohl lagerstabil als auch ausreichend reaktiv waren. Die erfindungsgemäßen Dentalmassen erfüllen diese Anforderungen. Überraschenderweise wurde festge-
stellt, dass sich mit diesen Dentalmassen zugleich gute mechanische Festig-
keitswerte erreichen lassen. Die erfindungsgemäßen Massen weisen eine
10 Biegefestigkeit von mehr als 80 MPa auf.

Als kationisch härtbare Monomere werden beispielsweise die in der WO 98/22521 A1, der WO 00/20494 A1 sowie der EP 0 897 710 A2 beschriebenen Verbindungen, Oxetane, Vinylether, Spiroorthoester, Spiroorthocarbonate bicyclische Orthoester,
15 bicyclische Monolactone, bicyclische Bislactone, cyclische Carbonate oder Kombinationen hiervon eingesetzt. Es ist ebenso möglich, kationisch härtbare Monomere einzusetzen, die zusätzlich radikalisch härtende Gruppen aufweisen.

Initiatoren gemäß Komponente (c) der erfindungsgemäßen Massen können sein:
20 Lewis- oder Brønsted-Säuren bzw. Verbindungen, die solche Säuren freisetzen, welche die Polymerisation initiieren, beispielsweise BF_3 oder dessen etherische Addukte ($\text{BF}_3 \cdot \text{THF}$, $\text{BF}_3 \cdot \text{Et}_2\text{O}$, etc.), AlCl_3 , FeCl_3 , HPF_6 , HAsF_6 , HSbF_6 , HBF_4 oder Substanzen, die nach Bestrahlen durch UV oder sichtbares Licht oder durch Wärme und/oder Druck die Polymerisation auslösen, wie (eta-6-Cumol)(eta-5-cyclopenta-
25 dienyl)eisen-hexafluorophosphat, (eta-6-Cumol)(eta-5-cyclopenta-dienyl)eisen-tetrafluoroborat, (eta-6-Cumol)(eta-5-cyclopentadienyl)eisen-hexa-fluoroantimonat, substituier-
te Diaryliodoniumsalze und Triarylsulfoniumsalze. Besonders bevorzugt können zusammengesetzte Initiatorsysteme, wie in der US 6,084,004 oder der US
5,545,676 beschrieben eingesetzt werden. Ferner können Kombinationen der
30 verschiedenen Bestandteile als Initiatorsystem eingesetzt werden.

Als Beschleuniger gemäß Komponente (c) können kondensierte Polyaromaten, Peroxyverbindungen vom Typ der Perester, der Diacylperoxide, der Peroxydicarbonate und der Hydroperoxide eingesetzt werden. Bevorzugt werden Hydroperoxide verwendet, als besonders bevorzugter Beschleuniger kommt
5 Cumolhydroperoxid in etwa 70 bis 90 %-iger Lösung in Cumol zum Einsatz.

Als Verzögerer können Basen, typischerweise tertiäre Amine, zugesetzt werden.

Die Komponente (c) liegt in der erfindungsgemäßen Dentalmasse in einer Menge von 0,01 bis 25 Gew.-%, vorzugsweise 0,01 bis 20 Gew.-%, bezogen auf das
10 Gesamtgewicht der Masse, vor.

Geeignete Hilfsstoffe gemäß Komponente (d) können beispielsweise übliche auf dem Dentalgebiet eingesetzte Stabilisatoren, Rheologiemodifikatoren, Pigmente und/oder Verdünnungsmittel sein.

Die röntgenopaken Füllstoffe nach Komponente (b) sind ausgewählt aus der Gruppe der röntgensichtbaren Gläser mit angepasstem Brechungsindex. Hierzu eignen sich SiO_2 -Gläser, die eines oder mehrere Oxide der Elemente der 5. und 6. Periode, wie Sr, Y, Zr, Nb, Ba, La, Hf, Ta und/oder eines oder mehrere Oxide anderer schwerer
20 Elemente, wie Zn, Ga, Ge, enthalten. Prinzipiell sind die Oxide der genannten Elemente, aber auch deren Carbonate, Hydroxide, Silicate, Borate oder andere Glasrohstoffe für die Herstellung der Füllstoffe (b) geeignet. Die Berechnung erfolgt ungeachtet der eingesetzten Rohstoffe immer bezogen auf die oxidische Form.

Es ist ein Gegenstand der vorliegenden Erfindung, dass solche Gläser als Füllstoffe eingesetzt werden, die durch ein Schmelzverfahren hergestellt sind und derart ausgewählt sind, dass sie einen Brechungsindex von $n_D = 1,49 - 1,54$ aufweisen.

Ferner weisen die erfindungsgemäßen Dentalmassen mit den ausgewählten
30 Füllstoffen eine gute Lagerstabilität auf. Dies zeigt sich durch die nach Methode 4 (siehe Beschreibung zu den Beispielen) gemessenen Werte der Viskositätsbestimmung. Diese Werte liegen bei einer Lagertemperatur von 20 bis 25

°C über mindestens 9 Monate bei höchstens +/- 50% des Ausgangswerts, gemessen 24 h nach Herstellung der polymerisierbaren Dentalmasse.

Besonders vorteilhaft ist es, wenn die Werte der Viskositätsbestimmung bei einer
5 Lagertemperatur von 20 bis 25 °C über mindestens 15 Monate +/- 50 %, insbesondere +/- 30 % des Ausgangswerts nicht über- bzw. unterschreiten.

Die Reaktivität der erfindungsgemäßen polymerisierbaren Dentalmassen mit dem Füllstoff nach Komponente (b) ist so hoch, dass nach dem Polymerisationsstart der
10 Betrag des von der Dentalmasse erzeugten maximalen Wärmeflusses, der nach Methode 5 bestimmt wird, mindestens 0,8 mW/mg beträgt und dieser maximale Wärmefluss innerhalb von höchstens 60 s erreicht wird.

Die Füllstoffe nach Komponente (b) werden auf folgenden Wegen hergestellt:

15 Es wird ein Hochtemperaturschmelzverfahren durchgeführt, bei dem die Anwesenheit von Oxiden, die geeignet sind, die Schmelzeigenschaften der Gläser zu begünstigen, nicht erforderlich ist. Derartige Hochtemperaturschmelzverfahren sind beispielsweise Induktionsschmelz-verfahren. Bei diesen Verfahren werden die Bestandteile des Füllstoffs in einem Tiegel aufgeschmolzen, ohne dass die Tiegel-
20 wand mit der heißen Schmelze in Berührung gerät. Dies erreicht man durch Erhitzen der Glasrohstoffe in einem elektrischen Induktionsfeld. Es entsteht dabei ein thermischer Gradient im Inneren des Tiegels, so dass die zum Schmelzen benötigte Temperatur nur im Kern erreicht wird. Übliche Schmelztemperaturen liegen bei 1500 - 3000 °C. Auch bei Plasmaschmelzverfahren kommt man ohne Verwendung von
25 Oxiden, die die Schmelzeigenschaften begünstigen, aus. Hierbei werden die Glasrohstoffe in einem elektrischen Lichtbogen aufgeschmolzen. Es können noch höhere Temperaturen als beim Induktionsschmelzverfahren erreicht werden. Ein weiterer Vorteil einiger Plasmaschmelzverfahren besteht in den extremen Abkühlraten. Somit können auch Gläser, die sehr stark zur Phasenseparation
30 neigen, klar erschmolzen werden. Besonders vorteilhaft ist es, dass bei einigen Plasmaschmelzverfahren das Glas bereits in einer pulverförmigen Form anfällt, so dass sich der nachfolgende Mahlvorgang weniger aufwendig gestaltet. Weitere Verfahren zum Hochtemperaturschmelzen sind möglich. Dies sind beispielsweise

verschiedene Lichtbogenschmelzverfahren von oxidischen Werkstoffen, wie sie aus der SiO_2 -Glasherstellung sowie der schmelzgegossenen Feuerfeststeine für die Glasindustrie bekannt sind. Weitere Hochtemperaturschmelzverfahren sind z.B. Laserschmelzen, bei denen sehr hohe Temperaturen erzielt werden, wie in R. Harrysson: Glass formation in the System $\text{Y}_2\text{O}_3 - \text{Al}_2\text{O}_3 - \text{SiO}_2$ under Conditions of LASER Melting beschrieben.

Die vorliegend beanspruchten Füllstoffe weisen eine Liquidustemperatur höher als 1500°C , vorzugsweise höher 1600°C auf. Um eine genügend geringe Viskosität der Schmelze zu erhalten, sind Temperaturen von mindestens 50°C oberhalb der Liquidustemperatur erforderlich. Bei den beanspruchten Füllstoffen handelt es sich daher um Systeme, die bei einer Temperatur von mindestens 1550°C , vorzugsweise 1650°C geschmolzen werden. Bei dieser Temperatur erhält man verhältnismäßig hochviskose Schmelzen. Es können auch Schmelzen von niedrigerer Viskosität hergestellt werden, die bei Schmelztemperaturen von 1600°C , vorzugsweise 1700°C vorliegen.

Füllstoffe, die zur Verwendung in den erfindungsgemäßen Dentalmassen geeignet sind, weisen bevorzugt folgende Zusammensetzung auf:

Oxide	Anteil
SiO_2	65 – 95 Gew.-% vorzugsweise 75 – 90 Gew.-%
Al_2O_3 , B_2O_3 und/oder P_2O_5	insgesamt 0 – 3 Gew.-% vorzugsweise 0 – 1 Gew.-%
MgO und/oder CaO	insgesamt 0 – 10 Gew.-% vorzugsweise 0 – 3 Gew.-%
eines oder mehrere der Oxide ausgewählt aus der Gruppe: Li_2O , Na_2O , K_2O , Rb_2O , Cs_2O	insgesamt 0 – 3 Gew.-% vorzugsweise 0 – 1 Gew.-%
SrO und/oder BaO	insgesamt 0 – 3 Gew.-% vorzugsweise 0 – 2 Gew.-%
eines oder mehrere der Oxide ausgewählt aus der Gruppe Y_2O_3 , Ln_2O_3 , ZrO_2 , HfO_2 , Nb_2O_5 , Ta_2O_5 , SnO_2 , GeO_2 , In_2O_3 , WO_3	insgesamt 5 – 35 Gew.-% vorzugsweise 10 – 25 Gew.-%

Wobei Ln ein Element der Lanthanoidengruppe (La – Lu) bedeutet und wobei sowohl die kristallwasserfreien als auch die kristallwasserhaltigen Oxide eingesetzt werden können.

- 5 Die mittlere Korngröße wird mit einem Lasergranulometer (Fa. Cilas) bestimmt. Besonders vorteilhaft ist es, die Füllstoffe mit einer mittleren Korngröße vorzugsweise von 0,6 bis 3,0 μm besonders bevorzugt von 0,8 bis 1,5 μm und einer spezifischen Oberfläche (BET) von bevorzugt 1- 35 m^2/g , besonders bevorzugt 3 – 9 m^2/g , einzuarbeiten.

10

Diese Zusammensetzungen stellen Füllstoffe dar, die einen Brechungsindex passend zur Matrix besitzen und die Röntgensichtbarkeit der Dentalmasse gewährleisten.

- 15 Überraschenderweise wurde festgestellt, dass die erfindungsgemäßen Dentalmassen die oben genannten Vorteile aufweisen und zusätzlich eine Biegefestigkeit von mindesten 80 MPa besitzen. Gleichzeitig erhält man so kationisch härtende Dentalmassen, die eine geeignete Reaktivität besitzen und gleichzeitig in Pastenform gut zu lagern sind.

20

Im folgenden ist die Herstellung von verschiedenen Gläsern zur Verwendung als Füllstoffe für polymerisierbare Dentalmassen auf der Basis von kationisch härtbaren Monomeren an Hand von Beispielen beschrieben.

25

Tabelle 1 zeigt die oxidische Zusammensetzung der verschiedenen Gläser. Die Gläser nach den Beispielen 1-23 werden mittels nachfolgend beschriebener Verfahren hergestellt:

30

1. Glasherstellung

Beispiele 1 – 9 (Schmelzverfahren):

Als Ausgangsstoffe werden käufliche Oxide, wie Siliziumdioxid, Lanthanoxid, Zirkonoxid, Yttriumoxid, Calciumoxid, Hafniumdioxid und Tantaloxid verwendet. Die gewünschten Oxide werden entsprechend dem in der Glaszusammensetzung gewünschten Verhältnis homogen gemischt. Das erhaltene Pulver wird dann nach
5 einem der nachstehend beschriebenen Schmelzverfahren zu einem Glas weiterverarbeitet:

a) Plasma-Schmelzverfahren (Beispiele 1-2):

Das vorstehend erhaltene Pulver wird in ein Plasmaschmelzaggregat überführt und
10 bei einer Temperatur von 2000 – 3000 °C geschmolzen.

b) Induktions-Schmelzverfahren (Beispiele 3-9):

Das aus dem Gemisch der Oxide erhaltene Pulver wird in einem induktiv beheizten Ofen bei einer Temperatur von 1550 - 2800 °C über eine Zeit von 5 – 60 min
15 erschmolzen und anschließend in Wasser abgeschreckt.

Ferner können anstatt der hier beschriebenen Plasma- oder Induktions-Schmelzverfahren auch weitere Schmelzverfahren, bei denen entsprechend hohe Temperaturen von mindestens 1550 °C erreicht werden, angewendet werden. Dies
20 sind beispielsweise Laser-Schmelzverfahren.

Vergleichsbeispiele 10 – 15 (Sol-Gel-Verfahren):

Zur Glasherstellung gelangen metallorganische Verbindungen wie Tetraethylorthosilikat, Aluminiumbutoxid, Zirkonpropoxid, Lanthanethoxid, Calcium-
25 isopropoxid zur Anwendung. Die Rohstoffe werden in Isopropanol gelöst und unter tropfenweiser Zugabe von Wasser hydrolysiert. Nach mehrstündigem Rühren gelieren die Lösungen, die nach Abfiltrieren im Trockenschrank ca. 24 h bei 150 °C getrocknet und anschließend zermörsert werden. Das erhaltene Pulver wird 2 h bei einer Temperatur von 800 - 1050 °C kalziniert.

Vergleichsbeispiele 16 – 17 (Sol-Gel-Verfahren):

Die Vergleichsbeispiele 16 und 17 sind dem Stand der Technik entnommen. Die Herstellung ist auf Seite 67 und Seite 69 der WO 00/20494 A1 unter „Example 25“ bzw. „Example 33“ beschrieben.

5 Vergleichsbeispiele 18 – 26 (Schmelzverfahren):

Unter Verwendung von Glasrohstoffen wie Quarzmehl, Aluminiumhydroxid, Mullit, Natriumcarbonat, Borsäure, Zirkonoxid, Lanthanoxid, Yttriumoxid, Calciumhydroxid, Magnesiumoxid, Lithiumcarbonat werden nach herkömmlichen Verfahren Gläser im Platintiegel bei einer Temperatur von 1400 bis 1500 °C über eine Zeit von 2 - 4 h
10 geschmolzen und anschließend in Wasser abgeschreckt. Zur Glasherstellung können prinzipiell verschiedenste Rohstoffe, wie Carbonate, Hydroxide, Oxide und Silikate eingesetzt werden.

Vergleichsbeispiele 27 – 29 (Schmelzverfahren):

15 Die Vergleichsbeispiele 27 bis 29 sind nach den in der WO 00/20494 beschriebenen Verfahren hergestellt. Sie sind dort als „Example 6“, „Example 11“ und als „Example 16“ aufgeführt.

Vergleichsbeispiel 30:

20 Der Füllstoff besteht aus einem kommerziell erhältlichen, pyrogen erzeugten SiO₂ (Aerosil® OX 50, Fa. Degussa).

Vergleichsbeispiel 31:

25 Das Vergleichsbeispiel 31 stellt einen kommerziell erhältlichen Quarz (Fa. Quarzwerke Frechen) dar.

2. Mahlvorgang:

Die gemäß den oben beschriebenen Beispielen 1 – 31 erhaltenen Glaspulver
30 werden, mit Ausnahme der plasmaerschmolzenen Gläser (Beispiele 1 und 2) sowie des in Beispiel 30 beschriebenen pyrogen erzeugten SiO₂ auf eine geeignete mittlere Korngröße mittels herkömmlichen Mahlverfahren gemahlen.

Die Vormahlung der Glaspulver zu einer mittleren Korngröße von 10 - 50 μm erfolgt in einer Scheibenschwingmühle (Fa. Siebtechnik; Mahldauer 10 – 15 min). Bei den plasmageschmolzenen Proben erhält man bereits aufgrund des Schmelzverfahrens Glasgranulate von einer mittleren Korngröße von ca. 50 μm , so dass hier der Arbeitsschritt der Vormahlung entfallen kann. Die Feinmahlung wird bei allen Glaspulvern anschließend in einem mit Aluminiumoxid ausgekleideten Attritor mit Zirkonoxidmahlkugeln einer Größe von 0,8 mm durchgeführt. Als Mahlmedium wird Wasser verwendet.

Aus den Gläsern 18 bis 21 werden jeweils zwei Pasten mit unterschiedlicher Kornverteilung hergestellt. Dazu werden die Gläser der Beispiele 18 bis 21 als Ausgangsmaterial für zwei unterschiedliche Mahlprozesse verwendet. Für die Weiterverarbeitung zu den Pasten P 24, P 26, P 28, P 30 werden die Gläser der Beispiele 18 bis 21 sowohl vor- als auch feingemahlen, gemäß den oben beschriebenen Verfahren. Ohne Vormahlung werden die Gläser der Beispiele 18 bis 21 für die Weiterverarbeitung zu den Pasten P 25, P 27, P 29, P 31 eingesetzt. Hierbei erfolgt nur eine Vormahlung mit einer Scheibenschwingmühle über einen längeren Zeitraum (60 min) ohne anschließende Feinmahlung. Die resultierende mittlere Korngröße ist gröber.

Beispiel	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
SiO ₂	85	80	80	77	83	88	79	83	85	85	58	80	75	47	68	66	80,6	73	77	62	76	57	70	72	46	73	55	30	52	99,9	99,9		
B ₂ O ₃																	3			10	11	16					10	30					
Al ₂ O ₃					3							16	53	14				3		7	5		20	3	39	13	10	35,7					
Li ₂ O																										3							
Na ₂ O									1									5	8		5			15									
CaO								4				9											10	10									
MgO									1																15								
SrO																		16		21	3												
BaO																										25							
Y ₂ O ₃						4		5																		11							
La ₂ O ₃	10	10	10	10					1			10				34	16,4					27							12,3				
ZrO ₂	10	10	10		14	8		8	12	15	26	10			18			3	15														
TiO ₂											16																						
HfO ₂	15			13																													
Ta ₂ O ₅							21																						30				

Tab. 1: Zusammensetzung der Füllstoffe 1 - 31 in Gew.-%

In der nachfolgenden Tabelle 2 ist der Brechungsindex der einzelnen Füllstoffe der Tabelle 1 angegeben. Zur Bestimmung des Brechungsindex werden die zu untersuchenden Glaspulver in Flüssigkeiten gegeben, deren Brechungsindex bekannt ist. In einem Lichtmikroskop läßt sich so der Brechungsindex des jeweiligen Füllstoffes exakt messen.

Tabelle 2:

Beispiel	Brechungsindex	Beispiel	Brechungsindex
1	1,530	17	1,505
2	1,527	18	1,518
3	1,528	19	1,538
4	1,526	20	1,513
5	1,514	21	1,481
6	1,511	22	1,55
7	1,539	23	1,481
8	1,525	24	1,504
9	1,502	25	1,540
10	1,529	26	1,527
11	1,72	27	1,528
12	1,529	28	1,514
13	1,491	29	1,528
14	1,484	30	1,465
15	1,549	31	1,545
16	1,522		

10 3. Oberflächenbehandlung:

Die Glaspulver werden zur einfacheren Weiterverarbeitung in acetonischer Lösung silanisiert. In allen Beispielen gelangt Glycidylxypropyltrimethoxysilan

zur Anwendung. Folgende Silankonzentrationen in Gew.-% bezogen auf den Füllstoff werden eingesetzt:

	Beispiel 1-29, 31	3 Gew%
5	Beispiel 24 – 27	1 Gew%
	Beispiel 30	6 Gew%

Weitere Methoden zur Oberflächenbehandlung sind ebenfalls denkbar.

10 4. Weiterverarbeitung zu Dentalmassen:

Nach geeigneter Oberflächenbehandlung werden zur Herstellung von Dentalmassen die Füllstoffe mittels eines handelsüblichen Kneters in eine Monomermatrix eingearbeitet. Die Monomermatrix weist beispielsweise eine der folgenden Zusammensetzungen auf:

15

Matrix 1:

	14,53 Gew.-%	Di – (3-epoxycyclohexylethyl)methylphenylsilan
	14,53 Gew.-%	1,3,5,7-Tetrakis(2,1-ethandiyl-3,4-epoxycyclohexyl)-
		1,3,5,7-tetramethyltetraethylsiloxan
20	0,30 Gew.-%	Campherchinon
	0,10 Gew.-%	Ethyl-4-dimethylaminobenzoat
	0,54 Gew.-%	4-Methylphenyl-4-isopropylphenyl-iodoniumtetrakis
		(pentafluorophenyl)borat
	70,00 Gew.-%	Füllstoff

25

Matrix 2:

	19,10 Gew.-%	Di – (3-epoxycyclohexylethyl)methylphenylsilan
	9,50 Gew.-%	1,3,5,7-Tetrakis(2,1-ethandiyl-3,4-epoxycyclohexyl)-
		1,3,5,7-tetramethyltetraethylsiloxan
30	0,40 Gew.-%	Campherchinon
	0,15 Gew.-%	Ethyl-4-dimethylaminobenzoat
	0,72 Gew.-%	4-Methylphenyl-4-isopropylphenyl-iodoniumtetrakis
		(pentafluorophenyl)borat
	70,13 Gew.-%	Füllstoff

35

Matrix 3:

	12,42 Gew.-%	Di – (3-epoxycyclohexylethyl)methylphenylsilan
	16,10 Gew.-%	1,3,5,7-Tetrakis(2,1-ethandiyl-3,4-epoxycyclohexyl)- 1,3,5,7-tetramethyltetraethylsiloxan
5	0,35 Gew.-%	Campherchinon
	0,12 Gew.-%	Ethyl-4-dimethylaminobenzoat
	0,80 Gew.-%	4-Methylphenyl-4-isopropylphenyl- iodoniumtetrakis(pentafluorophenyl)borat
10	70,21 Gew.-%	Füllstoff

Matrix 4:

	35,5 Gew.-%	Di – (3-epoxycyclohexylethyl)methyl phenyl silan
	35,5 Gew.-%	1,3,5,7-Tetrakis(2,1-ethandiyl-3,4-epoxycyclohexyl)- 1,3,5,7-tetramethyltetraethylsiloxan
15	0,90 Gew.-%	Campherchinon
	0,25 Gew.-%	Ethyl-4-dimethylaminobenzoat
	0,45 Gew.-%	4-Methylphenyl-4-isopropylphenyl- iodoniumtetrakis(pentafluorophenyl)borat
20	27,40 Gew.-%	Füllstoff

Die Charakterisierung der Pasten erfolgt hinsichtlich folgender Prüfkriterien, die in der Tabelle 3 zusammengefaßt sind:

Opazität (Methode 1)

- 25 Die Opazität wird an 3,6 mm dicken Proben bestimmt. Hierzu werden Probenplättchen hergestellt und von jeder Seite 40 s mit einem Lichtpolymerisationsgerät (Elipar®, Fa. ESPE) polymerisiert. Die Opazitätsmessung wird an einem handelsüblichen Meßgerät (Labscan, Fa. CieLab) durchgeführt.

Polymerisationstiefe (Methode 2)

- 30 In einer zylindrischen Probenform (Höhe 12 mm, Durchmesser 7 mm) werden Prüfkörper hergestellt, die 40 s mit einem Lichtpolymerisationsgerät (Elipar®, Fa. ESPE) von einer Seite belichtet werden. Nach dem Belichten werden von dem Zylinder auf der lichtabgewandten Seite mit einem Messer die
35 unpolymersierten Bestandteile abgeschnitten. Die verbleibende Zylinderlänge,

die aus nicht schneidbarer ausgehärteter Dentalmasse besteht, beschreibt die Polymerisationstiefe.

Dreipunktbiegefestigkeit (Methode 3)

- 5 Dreipunktbiegefestigkeit nach EN ISO 4049: Die Biegefestigkeit wird nach EN ISO 4049 an 2x2x25 mm Stäbchen bestimmt. Sie wird als Maß für eine ausreichende Polymerisation herangezogen. Für einen Einsatz als Dentalmasse sollte eine Biegefestigkeit von 80 MPa vorzugsweise 100 MPa erreichbar sein.

Lagerstabilität (Methode 4)

- Die Lagerstabilität wird durch Viskositätsmessung über die Verformung einer unpolymerisierten Kugel aus Dentalmasse bestimmt. Dazu wird eine Pastenkugel mit einer Masse von 0,4 g hergestellt. Die Kugel wird 60 s lang zwischen zwei Folien mit einer Masse von 1575 g belastet, und anschließend die Höhe des verformten Prüfkörpers gemessen. Für die Beurteilung der Lagerstabilität wird der Startwert, der 24 h nach Herstellung der Dentalmasse gemessen wird, der 9 Monatswert und der 15 Monatswert herangezogen. Als lagerstabil gelten Massen, deren Messwert nach 9 Monaten den Startwert um nicht mehr als 50 % über- bzw. unterschreitet.

20

Röntgenopazität:

Die Röntgensichtbarkeit wird relativ zur Röntgenabsorption von Aluminium nach EN ISO 4049, Abschnitt 7.14 gemessen.

- Die nachstehende Tabelle 3 zeigt die Eigenschaften der verschiedenen nach den erfindungsgemäßen Zusammensetzungen hergestellten Dentalmassen im Vergleich zu solchen Dentalmassen, die aus dem Stand der Technik bekannte Füllstoffe enthalten

Es bedeuten in der Tabelle 3:

- Ausg. : Ausgehärtet während der Lagerung
30 n. c. : no cure - keine Aushärtung möglich

Tabelle 3

Paste/ Beispiel	Füllstoff	Matrix	Al-Röntgen- äquivalent [%]	Mittlere Korngrösse [µm]	Opazität [%]	Polymerisations- tiefe [mm]	Biegefestigkeit [MPa]	Lagerstab. Startwert [mm]	Lagerstab. 9 Monate [mm]	Lagerstab. 15 Monate [mm]
P 1	1	1	280	1,0	65	7	110	1,2	1,3	1,4
P 2	1	2	280	1,0	66	7	128	1,3	1,4	1,5
P 3	2	1	200	1,1	50	8	132	1,4	1,5	1,6
P 4	2	2	200	1,1	64	7	98	1,3	1,3	1,5
P 5	3	1	200	1,0	50	10	112	1,3	1,4	1,4
P 6	3	2	200	1,0	61	7	98	1,2	1,3	1,4
P 7	4	1	200	1,3	50	9	130	1,2	1,3	1,5
P 8	4	2	200	1,3	62	7	110	1,4	1,5	1,7
P 9	5	3	160	1,2	50	10	118	1,3	1,4	1,6
P 10	6	2	210	1,0	60	7	102	1,2	1,2	1,4
P 11	6	3	210	1,0	50	8	117	1,2	1,3	1,4
P 12	7	2	240	1,3	51	10	124	1,4	1,5	1,7
P 13	8	1	220	1,2	54	8	108	1,4	1,6	1,7
P 14	8	2	220	1,2	62	7	105	1,4	1,7	1,8
P 15	9	3	220	1,0	57	7	94	1,0	1,0	1,1
P 16	10	1	220	1,0	50	9	140	1,3	2,3	2,9
P 17	11	1	360	1,2	85	1,5	123	1,2	2,3	2,8

P 18	12	1	200	1,2	50	9	112	1,3	2,0	3,0
P 19	13	1	80	1,4	65	2	87	1,4	3,6	4,5
P 20	14	1	80	1,2	65	3	102	1,5	Ausg.	Ausg.
P 21	15	1	140	1,3	65	n. c.	n. c.	1,4	1,5	Ausg.
P 22	16	1	220	1,4	55	8	110	1,8	4,0	Ausg.
P 23	17	1	130	1,5	70	5	105	1,6	Ausg.	Ausg.
P 24	18	1	180	1	50	n. c.	n. c.	1,3	1,4	1,4
P 25	18	1	180	5,2	50	3	40	1,1	1,3	1,4
P 26	19	1	220	1,3	60	n. c.	n. c.	1,0	1,1	1,1
P 27	19	1	220	3,4	50	2	54	1,0	1,0	1,1
P 28	20	1	200	0,9	50	1	60	1,8	3,3	3,5
P 29	20	1	200	5,3	50	4	35	1,6	1,6	1,8
P 30	21	1	80	1,4	80	n. c.	n. c.	1,4	3,7	4
P 31	21	1	80	3,8	60	2	56	1,3	2,0	4
P 32	22	1	200	1,3	80	3,5	125	1,5	Ausg.	Ausg.
P 33	23	1	80	1,0	75	2	90	1,8	3,8	4
P 34	24	1	80	0,9	65	n. c.	n. c.	1,0	1,0	1,1
P 35	25	1	70	1,4	65	1,5	80	1,6	Ausg.	Ausg.
P 36	26	1	140	1,1	50	3	103	1,8	4	Ausg.
P 37	27	1	180	1,3	50	7	98	1,9	Ausg.	Ausg.
P 38	28	1	300	1,4	65	6	120	1,8	3,5	Ausg.

P 39	29	1	100	1,3	55	7	106	1,7	Ausg.	Ausg.
P 40	29	1	80	-	75	4	105	1,2	Ausg.	Ausg.
P 41	30	4	60	-	88	1	68	2,1	Ausg.	Ausg.
P 42	31	2	60	1,3	80	3	122	1,0	1,1	1,2

Es ist zu erkennen, dass die erfindungsgemäßen Dentalmassen P1 – P15 gegenüber den aus dem Stand der Technik bekannten Dentalmassen P16 –P42 deutlich bessere Werte für die Lagerstabilität aufweisen. Quarz und pyrogene Kieseisäuren als Füllstoffe (P41, P42) sind nicht röntgensichtbar.

Reaktivität (Methode5):

Dentalmassen müssen in kurzer Zeit verarbeitbar und benutzbar sein. Insbesondere gilt das für Füllungsmaterialien, die mit Licht gehärtet werden und sofort nach der klinischen Versorgung mechanisch belastbar sein sollen. Wie aus der Tabelle 4 hervorgeht, gelingt dies mit den erfindungsgemäßen reaktiven Massen (Beispiel P1 – P15), die mit den geeigneten Füllstoffen versehen sind. Die aus dem Stand der Technik bekannten Füllstoffe, die zu lagerstabilen Dentalmassen führen, zeigen bei der kationischen Polymerisation eine zu geringe Reaktivität (z.B. P27, P29). Die Reaktivität der Massen wird per Photo-DSC Messung bestimmt. Hierzu werden etwa 30 mg der Masse in einem DSC-Messgerät (Fa. Netzsch DSC 200 cell) mit einer Polymerisationlampe (Elipar, Fa. ESPE Dental AG) 40 s belichtet und der Wärmefluss ab Belichtungsbeginn zeitlich verfolgt. Reaktive Massen im Sinne der vorliegenden Erfindung liegen vor, wenn der Betrag des von der Masse erzeugten Wärmeflusses mindestens 0,8 mW/mg ist und der maximale Wärmefluss innerhalb von höchstens 60 s erreicht wird.

Tabelle 4

Paste Nr.	Betrag des maximalen Wärmefluss [mW/mg]	Betrag des maximalen Wärmefluss wird erreicht nach [s]
P 1	1,8	21
P 3	1,9	18
P 6	1,5	20
P 7	2,1	16

P 15	1,1	34
P 27	0,4	50
P 29	0,6	72

Patentansprüche

1. Polymerisierbare Dentalmasse, enthaltend
 - (a) 3 bis 80 Gew.-% eines oder mehrerer kationisch härtpbarer Monomere,
 - (b) 3 bis 90 Gew.-% eines oder mehrerer röntgenopaker Füllstoffe,
 - (c) 0,01 bis 25 Gew.-% Initiatoren, Verzögerer und/oder Beschleuniger,
 - (d) 0 bis 25 Gew.-% Hilfsstoffe,wobei die Prozentangaben jeweils auf das Gesamtgewicht der Masse bezogen sind und wobei der Füllstoff (b) durch ein Schmelzverfahren hergestellt ist und derart ausgewählt ist, dass er einen Brechungsindex von $n_D = 1,49 - 1,54$ aufweist,
und dass die Viskosität der polymerisierbaren Dentalmasse bei einer Lagertemperatur von 20 bis 25 °C über mindestens 9 Monate einen Wert von $\pm 50\%$ des Ausgangswerts aufweist, gemessen 24 h nach Herstellung der polymerisierbaren Dentalmasse,
und dass die polymerisierbare Dentalmasse eine derartige Reaktivität aufweist, dass nach dem Polymerisationsstart der Betrag des von der Dentalmasse erzeugten maximalen Wärmeflusses, mindestens 0,8 mW/mg beträgt und dieser maximale Wärmefluss innerhalb von höchstens 60 s erreicht wird.
2. Polymerisierbare Dentalmasse nach Anspruch 1, wobei der Füllstoff (b) durch ein Schmelzverfahren hergestellt ist und derart ausgewählt ist, dass er einen Brechungsindex von $n_D = 1,50 - 1,53$ aufweist.
3. Polymerisierbare Dentalmasse nach Anspruch 1 oder 2, wobei der Füllstoff (b) mindestens 65 Gew.-% SiO_2 , insgesamt höchstens 35 Gew.-% eines oder mehrerer der Oxide der Elemente der 5. und/oder 6. Periode, insgesamt höchstens 3 Gew.-% eines oder mehrerer der Oxide der ersten Hauptgruppe und insgesamt höchstens 3 Gew.-% der Oxide B_2O_3 , Al_2O_3 , P_2O_5 enthält.

4. Polymerisierbare Dentalmasse nach einem der Ansprüche 1 bis 3, wobei der Füllstoff (b) mindestens 65 Gew.-% SiO_2 , insgesamt höchstens 35 Gew.-% eines oder mehrere der Oxide, ausgewählt aus der Gruppe Y_2O_3 ,
5 Lanthanidoxide, ZrO_2 , HfO_2 , Nb_2O_5 , Ta_2O_5 , In_2O_3 , SnO_2 , WO_3 , insgesamt höchstens 3 Gew.-% eines oder mehrerer der Oxide der ersten Hauptgruppe und insgesamt höchstens 3 Gew.-% der Oxide B_2O_3 , Al_2O_3 , P_2O_5 enthält.
- 10 5. Polymerisierbare Dentalmasse nach einem der Ansprüche 1 bis 4, wobei der Füllstoff (b) derart ausgewählt ist, dass sie eine Röntgenopazität aufweist, die einem Aluminiumröntgenäquivalent von mindestens 100% entspricht.
6. Polymerisierbare Dentalmasse nach einem der Ansprüche 1 bis 5, wobei der Füllstoff (b) nach einem Hochtemperatur-Schmelzverfahren hergestellt ist.
15
7. Polymerisierbare Dentalmasse nach Anspruch 6, wobei das Hochtemperatur-Schmelzverfahren bei mindestens 1550°C durchgeführt wird.
8. Polymerisierbare Dentalmasse nach Anspruch 6 oder 7, wobei das
20 Hochtemperatur-Schmelzverfahren bei mindestens 1600°C durchgeführt wird.
9. Polymerisierbare Dentalmasse nach einem der Ansprüche 1 bis 8, wobei der Füllstoff (b) eine mittlere Korngrösse von $0,1 - 15 \mu\text{m}$ und eine spezifische Oberfläche von $1 - 35 \text{ m}^2/\text{g}$ aufweist.
25
10. Polymerisierbare Dentalmasse nach einem der Ansprüche 1 bis 9, wobei der Füllstoff (b) eine mittlere Korngrösse von $1 - 4 \mu\text{m}$ und eine spezifische Oberfläche von $3 - 9 \text{ m}^2/\text{g}$ aufweist.

11. Verfahren zur Herstellung einer polymerisierbaren Dentalmasse, bei dem der Füllstoff durch ein Hochtemperaturschmelzverfahren hergestellt und in eine Matrix, enthaltend
- (i) kationisch härtbare Monomere
 - 5 (ii) Initiatoren, Verzögerer, Beschleuniger und/oder Hilfsstoffe eingearbeitet wird.
12. Verfahren zur Herstellung einer polymerisierbaren Dentalmasse nach Anspruch 11, bei dem
- 10 (a) der Füllstoff aus den einzelnen Komponenten durch ein Schmelzverfahren hergestellt wird,
 - (b) der geschmolzene Füllstoff auf eine Korngröße von 0,1 – 15 µm gemahlen wird
 - (c) der unter (b) erhaltene Füllstoff oberflächenbehandelt wird und
 - 15 (d) der oberflächenbehandelte Füllstoff in eine Matrix, enthaltend
 - (i) kationisch härtbare Monomere
 - (ii) Initiatoren, Verzögerer, Beschleuniger und/oder Hilfsstoffe eingearbeitet wird.
- 20 13. Verfahren nach Anspruch 11 oder 12, bei dem das Schmelzverfahren bei einer Temperatur von mindestens 1550°C durchgeführt wird.
14. Verfahren nach einem der Ansprüche 11 bis 13 bei dem das Schmelzverfahren bei einer Temperatur von mindestens 1600°C durchgeführt
- 25 wird.
15. Verfahren nach einem der Ansprüche 11 bis 14, bei dem das Schmelzverfahren in einem induktiv beheizten Ofen bei 1550-3000°C über 5 bis 60 Minuten oder in einem Plasmaschmelzaggregat bei 2000-3000°C
- 30 durchgeführt wird.

16. Verfahren nach einem der Ansprüche 11 bis 15, bei dem der oberflächenbehandelte Füllstoff zu einer Dentalmasse verarbeitet wird, enthaltend
- 5 (a) 3 bis 80 Gew.-% eines oder mehrerer kationisch härtpbarer Monomere,
(b) 3 bis 90 Gew.-% des oberflächenbehandelten Füllstoffes,
(c) 0,01 bis 25 Gew.-% Initiatoren, Verzögerer und/oder Beschleuniger,
(d) 0 bis 25 Gew.-% Hilfsstoffe,
- 10 wobei die Prozentangaben jeweils auf das Gesamtgewicht der Masse bezogen sind und wobei der Füllstoff (b) einen Brechungsindex von $n_D = 1,49 - 1,54$ aufweist,
- und die Viskosität der polymerisierbaren Dentalmasse bei einer Lagertemperatur von 20 bis 25 °C über mindestens 9 Monate einen Wert von $\pm 50\%$ des Ausgangswerts aufweist, gemessen 24 h nach Herstellung
- 15 der polymerisierbaren Dentalmasse,
- und die Dentalmasse eine derartige Reaktivität aufweist, dass nach dem Polymerisationsstart der Betrag des von der Dentalmasse erzeugten maximalen Wärmeflusses mindestens 0,8 mW/mg beträgt und dieser maximale Wärmefluss innerhalb von höchstens 60 s erreicht wird.
- 20
17. Polymerisierbare Dentalmasse, hergestellt nach einem Verfahren gemäß den Ansprüchen 11 bis 16.
18. Verwendung einer polymerisierbaren Dentalmasse nach einem der
- 25 Ansprüche 1 bis 10 oder 17 als dentales Füllungsmaterial, Bondingmaterial oder Befestigungsmaterial.